PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-261533

(43) Date of publication of application: 13.09.2002

(51)Int.CI.

H01Q 5/01 H01Q 1/38 H01Q 9/04

H010 13/08

(21)Application number: 2001-060788

(71)Applicant:

SONY CORP

ARAI HIROYUKI

(22)Date of filing:

05.03.2001

(72)Inventor:

OKUHORA AKIHIKO HIRABAYASHI TAKAYUKI

NAKAYAMA NORIKAZU

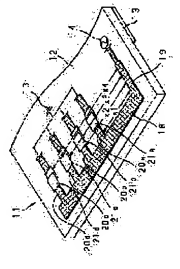
ARAI HIROYUKI

(54) ANTENNA DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an antenna device that is constituted in compact in size, will not require adjustment, regardless of its usage conditions, and exhibits proper wide-band characteristic for radio communication.

SOLUTION: This antenna device is constituted by providing an antenna section 20, having at least two or more each feeding points 19 and grounding points 20 and a plurality of grounding point switching means 21, which respectively connect or disconnects the grounding points 20 to and from a ground 13 on an antenna element 18. Resonance frequency adjustment is performed by switching the grounding points 20 to select the switching means 21.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.01.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3469880

[Date of registration]

05.09.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The antenna section by which the feeding point and at least two grounding points or more were established in the antenna element, respectively, A feeding point circuit changing switch means for it to be prepared corresponding to each above-mentioned feeding point, respectively, and to connect or open each feeding point to the feed section, Corresponding to each above-mentioned grounding point, it is prepared, respectively, and has the grounding point switching means which connects or opens each grounding point to a gland. Another side is used as a movable side while using either the above-mentioned feeding point or a grounding point as a fixed side. Antenna equipment characterized by adjusting resonance frequency by changing the above-mentioned feeding point or the grounding point used as the movable side by change actuation of each above-mentioned feeding point circuit changing switch means or a grounding point switching means.

[Claim 2] Antenna equipment according to claim 1 characterized by mounting each above-mentioned feeding point circuit changing switch means or a grounding point switching means on a wiring substrate while the above-mentioned antenna section is constituted by the flat antenna by which pattern formation was carried out on the wiring substrate.

[Claim 3] Antenna equipment according to claim 2 characterized by the above-mentioned flat antenna being a monopole antenna containing a reverse female mold pattern, a reverse L type pattern, a bow tie mold pattern, or a micro split mold pattern. [Claim 4] The above-mentioned antenna section is constituted by the chip mold antenna which has at least two or more feed terminals and earth terminals, and was mounted on the wiring substrate. While each above-mentioned feed terminal and each earth terminal are connected with the connection terminal formed corresponding to the above-mentioned wiring substrate top, respectively Antenna equipment according to claim 1 characterized by making pattern connection, respectively with each above-mentioned feeding point circuit changing switch means or grounding point switching means mounted on the above-mentioned wiring substrate through these connection terminal.

[Claim 5] Antenna equipment according to claim 1 with which each above-mentioned feeding point circuit changing switch means and a grounding point switching means are characterized by consisting of semiconductor circuits.

[Claim 6] Antenna equipment according to claim 1 characterized by using a MEMS (Micro-Electro-Mecanical-System) switch for each above-mentioned feeding point circuit changing switch means and a grounding point switching means.

[Claim 7] Antenna equipment according to claim 1 characterized by having a circuit changing switch means to replace the above—mentioned feeding point and a grounding point.

[Claim 8] The antenna section by which the feeding point and at least two grounding points or more were established in the antenna element, The grounding point switching means which is established corresponding to each above-mentioned grounding point, respectively, and connects or opens each grounding point to a gland,

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出銀公開發号 特開2002-261533 (P2002-261533A)

(43)公開日 平成14年9月13日(2002.9.13)

(51) Int.CL7	裁別	記号 F I		ラーマユード(参考)
H01Q	5/01	ноіф	5/01	5 J 0 4 5
	1/38		1/38	5 J 0 4 6
	9/04		9/04	
	13/08		13/08	

審査部球 未請求 商求項の数15 OL (全 15 頁)

(21)出顧番号	特觀2001-60788(P2001-60783)	(71)出痕人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出版日	平成13年3月5日(2001.3.6)	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(71) 出願人 591065033
		新共 宏之
		神奈川県横浜市旭区今宿京町615番地11
		(72)発明者 奥桐 明彦
		東京都品川区北島川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(74)代理人 100087736
		弁理士 小池 晃 (外2名)

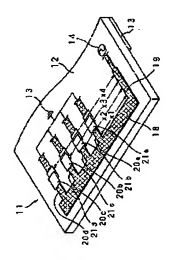
最終質に続く

(54)【発明の名称】 アンテナ鉄管

(57)【要約】

【課題】 小型に構成され、使用条件にかかわらず調整 操作を不要として良好な無線通信の広帯域特性を奏す る。

【解決手段】 アンテナ素子18に給電点19と接地点20とがそれぞれ少なくとも2つ以上設けられたアンテナ部11と、各接地点20に対応してそれぞれ設けられ各接地点20をグランド13に対して接続又は開放する複数の接地点スイッチ手段21とを備えて構成される。接地点スイッチ手段21を選択して切替媒作によって接地点20が切り替えられて共振周波数の調整が行われる。



特闘2002-261533

7

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アンテナ素子に、給電点と接地点とがそれぞれ少なくとも2つ以上設けられたアンテナ部と、 上記書給電点に対応してそれぞれ設けられ、各給電点を 給電部に対して接続又は開放する給電点切替スイッチ手 段と.

1

上記各接地点に対応してそれぞれ設けられ、各接地点を グランドに対して接続又は開放する接地点スイッチ手段 よを備え

上記給電点又は接地点のいずれか一方を固定側とするとともに他方を可助側とし、上記各給電点切替スイッチ手段又は接地点スイッチ手段の切替操作によって可助側とされた上記給電点又は接地点を切り替えることによって 共振周波数を調整することを特徴とするアンテナ装置。

【請求項2】 上記アンテナ部が配線基板上にパターン 形成された平面アンテナによって構成されるとともに、 上記番給電点切替スイッチ手段又は接地点スイッチ手段 が配線基板上に実装されたことを特徴とする請求項1に 記載のアンテナ装置。

【請求項3】 上記平面アンテナが、逆F型パターン、逆し型パターン、ボウタイ型パターン或いはマイクロ・スプリット型パターンを含むモノボールアンテナであることを特徴とする請求項2に記載のアンテナ装置。

【請求項4】 上記アンテナ部が、少なくとも2つ以上の給電總子と接地總子とを有して配線基板上に実装されたチップ型アンテナによって機成され、上記各給電總子と各接地總子とがそれぞれ上記配線基板上に対応して形成された接続端子とそれぞれ接続されるとともに、これち接続總子を介して上記配線基板上に実装された上記各給電点切替スイッチ手段又は接地点スイッチ手段とそれ 30ぞれパターン接続されたことを特徴とする請求項1に記載のアンテナ装置。

【請求項5】 上記各給電点切替スイッチ手段及び接地 点スイッチ手段が、半導体回路で構成されることを特徴 とする請求項1に記載のアンテナ装置。

【請求項6】 上記各給電点切替スイッチ手段及び接地 点スイッチ手段に、MEMS(Micro-Electro-Mecanica 1-System)スイッチが用いられることを特徴とする請求 項1に記載のアンテナ装置。

【請求項7】 上記給電点と接地点とを入れ換える切替 40 スイッチ手段を有することを特徴とする請求項1 に記載のアンテナ装置。

【記求項8】 アンテナ素子に、給電点と、少なくとも 2つ以上の接地点とが設けられたアンテナ部と

上記書榜地点に対応してそれぞれ設けられ、各接地点を グランドに対して接続又は開放する接地点スイッチ手段

上記給電点に対して設けられ、インビーダンス整合を行 うインビーダンス調整手段とを備え。

上記接地点スイッチ手段の切替媒作によって上記接地点 50

を切り替えて共振周波数の調整を行うとともに、上記インピーダンス調整手段によりインピーダンス整合を行う ことを特徴とするアンテナ装置。

【詰求項9】 上記アンテナ部が配線芸板上にバターン 形成された平面アンテナによって模成されるとともに、 上記各接地点スイッチ手段が配線基板上に実装されたことを特徴とする請求項8に記載のアンテナ装置。

【請求項10】 上記平面アンテナが、逆下型パターン、逆上型パターン、ボウタイ型パターン或いはマイクロ・スプリット型パターンを含むモノボールアンテナであることを特徴とする請求項8に記載のアンテナ続置。 【請求項11】 上記アンテナ部が、結電鑑子と少なくとも2つ以上の接地鑑子とを有して配線基板上に実装されたチップ型アンテナによって構成され、

上記給電端子と各接地端子とがそれぞれ上記配線基板上 に対応して形成された接続端子とそれぞれ接続されると ともに、これら接続端子を介して上記配線基板上に実装 された上記各接地点スイッテ手段とそれぞれパターン接 続されたことを特徴とする請求項8に記載のアンテナ装 20 置。

【請求項12】 上記インビーダンス調整手段が、上記 給電点から分岐された短絡ポイントと、上記各接地点ス イッチ手段と対をなして設けられて上記短絡ポイントと 上記給電部との接続状態を切り替えるインピーダンス調 整スイッチ手段とから機成され、

上記インピーダンス調整スイッチ手段が、選択された上記接地点スイッチ手段に対応して選択されて上記結構部と接続されることにより、共振周波数の調整とともにインピーダンス整合をおこなうことを特徴とする請求項8に記載のアンテナ装置。

【語求項13】 上記各接地点スイッチ手段及び/又は インビーダンス調整スイッチ手段が、半導体回路で構成 されることを特徴とする語求項12に記載のアンテナ装 置。

【請求項14】 上記各接地点スイッチ手段及び/又は インビーダンス調整スイッチ手段に、MEMS(Micro-Electro-Mecanical-System)スイッチが用いられること を特徴とする請求項12に記載のアンテナ装置。

【請求項15】 上記給電点と接地点とを入れ換える切 9 替スイッチ手段を有することを特徴とする請求項8に記 並のアンテナ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報通信機能やストレージ機能等を搭載し、パーソナルコンピュータ、携帯電話機或いはオーディオ機器等の各種電子機器に接着して用いられる超小型通信をジュールに用いて好適なアンテナ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】例えば、音楽、音声或いは各種データや

画像等の情報は、近年データのデジタル化に伴ってパー ソナルコンピュータやモバイル微器等によっても手軽に 扱えるようになっている。また、これらの情報は、音声 コーディック技術や画像コーディック技術により帯域圧 縮が図られて、デジタル通信やデジタル放送により各種 の通信過末機器に対して容易かつ効率的に配信される環 境が整いつつある。例えば、オーディオ・ビデオデータ (AVデータ) は、携帯電話機によっても受信が可能と なっている。

模な地域内においても適用可能な簡易な無線ネットワー クシステムの提案によって、家庭を始めとして様々な場 において活用されるようになっている。無線ネットワー クシステムとしては、例えばIEEE802.1aで提案されてい る5 G H 2 帯域の狭域無線通信システムや IEEE 802.1bで 提案されている2、45GH2帯域の無線LANシステ ム或いはBluetoohと称される近距離無線通信システム等 の次世代無線通信システムが注目されている。

【①①①4】上述した各種の電子機器においては、あら ゆるネットワークに対して接続を可能とするインターフ ェース仕様が必要となっている。もっぱらパーソナルユ ースを目的としたモバイル電子機器においても、無線通 信手段が備えられて、携帯しながらでも様々な機器やシ・ ステムとの接続が図られてデータ等の損受が可能であ る。モバイル電子機器においても、他の機器等との接続 を行うために、それぞれの通信方式と適合するインタフ ュース機能を有する複数の無線通信ボートや無線通信バ ードウェア等の無線通信機能が備えられる。

【0005】また、AVデータのデジタル化は、ハード ディスクや光磁気ディスク、或いは半導体メモリ等を媒 30 体としてコンピュータの記憶装置への記録・蓄積が直接 可能とする。とれらの媒体は、それぞれ独自のフォーマ ットを有するオーディオコンパクトカセットや、ビデオ カセット或いはレーザディスク等の従来のアナログ記録 方式の媒体に代わって汎用されるようになっている。特 に、フラッシュメモリ等の半導体メモリは、記録容置当 りの体積が非常に小さくかつ機器に対して着脱自在であ るといった特性を有しており、例えばデジタルスチルカ メラ、ビデオカメラ、携帯型音響機器或いはノート型パ ーソナルコンピュータ等の各種の電子機器に用いられて 40

【0006】半導体メモリは、これら電子機器間におい て、音楽情報、画像情報等のデータの移動、記録、蓄請 等が簡易に行われるようにする。しかしながら、半導体 メモリは、一般に、機器本体に対して挿脱線作が行われ ることによってデータ等の移動、移植或いは蓄積等の処。 理が行われるが、その都度面倒な操作を行わなければな ちないといった問題があった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ととろで、各種の電子 50 211とからなる。接地バターン210は、アンテナ素

機器においては、上述したように複数の無線通信機能を 備えているが、一般には使用条件や環境等に応じて1つ の機能が使用できればよく複数の機能を同時に使用する ことはほんど無いといってもよい。各種の電子機器にお いては、複数の無線通信機能を備えることにより。同一 国波敷帯域や異なる周波敷帯域においても混信やお互い の電波干渉等が生じるといった問題があった。特に、モ バイル電子機器においては、上述した複数の通信方式に 対応した無視通信機能を奏する無視通信ボートや無視通 【0003】一方、データ等の送受信システムは、小規 19 信ハードウェア等を搭載することによって、携帯性が損 なわれるといった問題があった。

> 【①①08】電子機器においては、上述した半導体メモ リの技術を利用したストレージ機能と無線通信機能とを 備えた図19及び図20に示した無線通信モジュール2 () () が装着されることによって無級通信機能が付加され る。モバイル電子機器等においては、緩々な通信方式に 対応したかかる複数の無線通信モジュール2(0)を用意 し、とれら無線通信モジュール200を使用環境や目 的 状況等に応じて適宜選択して機器に装填して用いる ことにより構造的負荷が低減されてあらゆる通信方式に 対応が可能となる。

> 【0009】無線通信モジュール200は、図19及び 図20に示すように、表面上に適宜の配線パターンが形 成されるとともに裏面にグランドパターン202が形成 された配線基板201上に、RFモジュール203と、 信号処理部を構成するLSI204と、フラッシュメモ リ素子205と、発信器206等が実装されてなる。無 級通信モジュール200には、配根基板201の裏面の -端側に機器との接続が行われるコネクタ207が実装 される。無線通信モジュール200には、配線基板20 1のコネクタ207と対向する衰面の一端側にアンテナ 部208がパターン形成されてなる。

> 【0010】無線通信モジュール200は、コネクタ2 0.7を介してモバイル機器等の本体機器に対して着脱さ れることにより、本体機器側から供給されたデータ等を フラッシュメモリ素子205に記憶したり、このブラッ シュメモリ素子205に記憶されたデータ等を本体機器 へと供給する。無線通信モジュール200は、本体機器 に装着された状態において、アンテナ部208が外部へ と突出して本体機器が無線接続されるホスト装置や無線 システムとの無線接続を行う。

> 【0011】アンテナ部208は、配線基板201の主 面上にパターン形成されるが、無線通信モジュール20 0の小型化を図るために比較的簡易な構造の内蔵アンテ ナとしてモノボールアンテナによって構成される。 アン テナ部208には、例えば図19に示すようないわゆる 逆F型アンテナが用いられる。逆F型アンテナは、配線 基板201の一端部に沿って幅方向に形成されたアンテ ナ素子209と、接地パターン210と、給電パターン

б

(4)

子209の一幅部に直交して形成され、グランドバターン202と短絡されている。給電バターン211は、接地バターン210と平行にアンテナ素子209に直交して形成され、例えばRFモジュール203からの給電を受ける。逆F型アンテナは、主備波の方向がアンテナ素子209と直交する方向となる。

【0012】アンテナ部208は、上途したように配根基板201上に物状のアンテナ素子209をパターン形成したものばかりでなく。例えば図21に示すように平面形状のアンテナ素子215を用いてもよい。アンテナ素子215は、配根基板201の主面上にパターン形成されるばかりでなく、同図に示すように主面から浮かした状態で取り付けるようにしてもよい。アンテナ素子215は、一端部においてグランドパターン202と接続されて接地点216を構成するとともに、給電点217が形成される。

【0013】また、アンテナ部208は、例えば図22に示すように、このアンテナ素子218の一端部に給電部219を直交して形成してなるいわゆる逆上字型アンテナによって構成してもよい。なお、アンテナ部208は、その他のモノボール型アンテナとして、例えばボウタイ型パターンアンテナやマイクロ・スプリット型パターンアンテナ等によって構成されてもよい。

【①①14】ところで、無線通信モジュール200においては、上述したアンテナ部208を備えることによって小型化が図られるが、本体機器に対する接着状態によりアンテナ特性が大きく変化することがある。すなわち、無線通信モジュール200は、各種の電子機器に対して挿脱線作されて用いられるが、本体機器側のグランド面の大きさ或いは筐体の封質や誘電率等によってアン 30テナ素子園辺の電磁界の状態がそれぞれ変化することになる。したがって、無線通信モジュール200においては、共振園波数や、帯域或いは感度等のアンテナ特性が大きく変化するといった問題があった。

【0015】無線通信モジュール200においては、かかる問題点を解決するために、使用されるべきあらゆる本体機器の特性に応じて所望の周波数帯域において充分な感度を有する広帯域特性のアンテナ装置は、その基本特性が体債に依存しており、小型化を維持して充分な広帯域40特性を有するように構成することは極めて困難である。したがって、アンテナ装置は、電波特性の良好な無級通信モジュール200の小型化を図る場合において大きな支障になっていた。

【①①16】したがって、本発明は、使用条件にかかわらず調整操作を不要として良好な無線通信の広帯域特性を奏する小型のアンテナ装置を提供することを目的に提案されたものである。

[0017]

【課題を解決するための手段】上述した目的を達成する 50 る小型で軽置でありかつ使い勝手に優れて良好な通信機

本発明にかかるアンテナ装置は、アンテナ意子に給電点と接地点とがそれぞれ少なくとも2つ以上設けられたアンテナ部と、各給電点に対応してそれぞれ設けられ各給電点を給電部に対して接続又は開放する給電点切替スイッチ手段と、各接地点に対応してそれぞれ設けられ各接地点をグランドに対して接続又は開放する接地点スイッチ手段とを備えて構成される。アンテナ装置は、給電点又は接地点のいずれか一方を固定側とするとともに他方を可助側とし、各給電点切替スイッチ手段又は接地点スイッチ手段の切替操作によって可動側とされた給電点又は接地点が切り替えられて共振周波数の調整が行われる。

【りり18】以上のように構成された本発明にかかるアンテナ装置によれば、搭載機器への搭載条件や環境条件等が変化するととにより最適な共振周波数が変わって特性が変化することになるが、給電点又は接地点の切替動作によって中心共振周波数を変化させてその最適化が図られるようになる。したがって、アンテナ装置によれば、種々の電子機器等に用いた場合においても、面倒な調整操作を不要としてデータ等の送受信が良好な状態で行われるようになる。アンテナ装置によれば、通信周波数帯域を異にした種々の通信方式に対応可能ないわゆるマルチバンド通信機器にも好適に用いられて、その小型化とコストダウン化とを図るようにする。

【0019】また、上述した目的を達成する本発明にかかるアンテナ装置は、アンテナ素子に給電点と少なくとも2つ以上の接地点とが設けられたアンテナ部と、各接地点に対応してそれぞれ設けられ各接地点をグランドに対して接続又は開放する接地点スイッチ手段と、給電点に対して設けられインピーダンス整合を行うインピーダンス調整手段とを備えて構成される。アンテナ装置は、接地点スイッチ手段の切替操作によって接地点を切り替えて共振周波数の調整が行われるとともに、調整された共振周波数に対応してインピーダンス調整手段により最適なインピーダンス整合が行われる。

【りり20】以上のように構成された本発明にかかるアンテナ装置によれば、搭載機器への搭載条件や環境条件等により変化する最適な共振国波数に対して、接地点の切替動作によって中心共振周波数を変化させてその最適化が図られるとともに、インピーダンス調整手段により最適なインピーダンス整合が行われることからデータ等の送受信が良好な状態で行われるようになる。また、アンテナ装置によれば、廃価な基板を用いた場合においても小型化を保持して最適なインピーダンスの整合が可能となることで、適信国波数帯域を実にした穏かの通信方式に対応可能ないわゆるマルチバンド通信機器に好適に使用されてその小型化とコストダウンを図るよう保護等る。きるに、アンテナ・ジ際にと無減過信機能とを持つなる。

. "

能を奏する無線通信モジュールの真規を可能とする。 【① 0 2 1】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。実施の形態として図】に示したアンテナ装置 1 は、例えばパーソナルコンピュータやその他の録器(本体機器)に装者されることによって、この本体機器にストレージ機能と無線通信機能とを付加するカード型の無線通信モジュールに好適に用いられる。アンテナ装置 1 は、図 1 に示すように、内部に詳細を省略する高周波回路部や電源回路部等が形成 10されるとともに裏面に図示を省略するがRFモジュールや、信号処理部を構成するしS!或いはフラッシュメモリ素子や発信器等が実装された配根基板2を備える。アンテナ装置 1 は、主面上に全面に亘ってグランドバターン3が形成されてなる。

【0022】アンテナ装置1には、配線基板2上に、平面アンテナ素子5が給電ビン6や複数の支点ピン?によって所定の高さ日を保持されて搭載されている。アンテナ鉄置1は、例えば図示しないRFモジュール等を給電額8として、給電ビン6を介して平面アンテナ素子5に20給電が行われる。アンテナ装置1においては、給電ビン6に対して所定の間隔下だけ離間した位置において接地ピン9を介して平面アンテナ素子5がグランドバターン3に接地されている。アンテナ装置1は、接地ビン9が給電ビン6に対して間隔下を可変可能として平面アンテナ素子5に取り付けられるように構成されている。アンテナ装置1は、平面アンテナ素子5が、給電ビン6から供給された通信電力を配線基板2のグランドバターン3との間でダイボールを形成してその主面から所定の共緩図数数で放射する。30

【0023】上述したアンテナ装置1においては、絵写ピン6に対する接地ピン9の間隔下を変化させることにより、共振周波数が変化する。すなわち、図2は、アンテナ装置1において、平面アンテナ素子5のX軸方向の一辺の長さを30mm、Y軸方向の一辺の長さを20mm、平面アンテナ素子5と配線基板2のグランドバターン3との対向間隔日を4mmとし、結電ピン6と接地ピン9との間隔下を図1において9a、9bの鎖線で示すように4mm乃至30mmの範囲で変化させた時のアンテナへのリターンロス(retum loss)の最小中心共振周波数16の変化を示した図である。

【① 0 2 4 】 リターンロスは、給電ビン6を介して平面アンテナ素子5に印加された送信パワーが戻ってきた割合である。アンテナ装置1においては、リターンロスがマイナス側に大きな周波数になるにしたがって、平面アンテナ素子5に共振を生じて電波が効率よく放出されることになる。アンテナ装置1は、最小中心共振周波数でのがリターンロス値-10 d B以下においてアンテナとしての特性が良好な状態となる。したがって、アンテナ

6に対して接地ピン9の位置を移動することによって、 最小中心共振周波数 f 0を、1.55 G H z から2.2 G H z までの約65 0 M H z 程度変化させることが可能 となる。

8

【0025】図3及び図4に示した無線通信モジュール 10は、上述したアンテナ装置1の基本的な構成を実現 したアンテナ部11を償えている。無線通信モジュール 10は、図3に示すように横長矩形を呈するとともに主 面12a上に図示を省略する配線パータンが形成された 多層配線基板12を備える。多層配線基板12は、主面 12 aの一線側の領域が詳細を後述するアンテナ部11 が構成されたアンテナ形成領域12bとされるととも に、内部にアンテナ形成領域12bに対応した領域を除 いて同図において点線で示すグランドバターン13が形 成されている。多層配線整板12には、詳細を省略する が、内部に高層波回路部が形成されるとともに裏面に電 源パターン部が形成されている。多層配線基板12に は、裏面の一端部に図示しないがコネクタが設けられて おり、モバイル機器等の本体機器に対して着脱される。 【0026】無線通信モジュール10は、多層配線基板 12の配線パータン部上に、RFモジュール14や、信 号処理部を構成するLSI15 或いはフラッシュメモリ 素子16や発信器17が搭載されている。無線通信モジ ュール10は、多層配線基板12のアンテナ形成領域1 2 bに、逆し型パターンを基本形状とするアンチナ部1 1をパターン形成してなる。

【0027】無線通信モジュール10は、本体機器に装着することによって、各種の本体機器に対してストレージ機能とともに無線通信機能を付加して無線ネットワークシステムを介して構成機器間での無線によるデータ信号等の送受信を可能とする。無線通信モジュール10は、不要な場合には本体機器から取り外される。無線通信モジュール10は、例えばインターネット網との接続を行ってデータ信号等の送受信を行い、取り込んだデータ信号や音楽情報を本体機器や無線ネットワーク構成機器に対して供給する機能を奏する。無線通信モジュール10は、高性能のアンテナ部11を搭載することにより、上述した無線情報の送受信を高請度に行うことが可能である。

【0028】アンテナ部11は、図4に示すように、多層配線基板12の一側縁に沿った棒状のアンテナ素子パターン18と、このアンテナ素子パターン18の一端部において直交して形成された給電パターン19と、アンテナ素子パターン18の開放端側において治電パターン19と平行するように直交して形成された4本の接地パターン20と、4個の接地切替スイッチ21とから構成される。アンテナ部11は、給電パターン19がRFモジュール14とパターン接続されることによって、アンテナ素子パターン18に対して給電を行う。

装置1においては、図2から明らかなように、給電ピン「50」【0029】アンテナ部11は、接地バターン20が、

互いに平行な第1の接地パターン20a乃至第4の接地パターン20dによって構成される。アンテナ部11には、第1の接地パターン20a乃至第4の接地パターン20dに、グランドパータン13との間に介在してそれぞれ第1の接地切替スイッチ21a乃至第4の接地切替スイッチ20dが設けられている。アンテナ部11は、第1の接地切替スイッチ21a乃至第4の接地切替スイッチ20dがそれぞれ選択して開閉操作されることによって、第1の接地パターン20a乃至第4の接地パターン20dがグランドパータン13に対して短絡又は開放 10 される

【0030】したがって、アンテナ部11は、第1の接地パターン20a乃至第4の接地パターン20dを第1の接地切替スイッチ21a乃至第4の接地切替スイッチ20dを介して選択してグランドパータン13に短絡することにより、上述したアンテナ装置1で説明したように結電パターン19と接地パターン20との間隔下が変化されるように構成される。アンテナ部11において、「図4に示すように、給電パターン19と第1の接地パターン20aとの間隔×1を8mm、第2の接地パターン20bとの間隔×2を12mm、第3の接地パターン20cとの間隔×3を16mm、第4の接地パターン20dとの間隔×4を20mmに設定する。

【0031】以上のように構成されたアンテナ部11において、第1の接地切替スイッチ21a乃至第4の接地切替スイッチ20dをそれぞれ単独でオン状態とすることにより第1の接地パターン20dを名れぞれ単独でグランドパターン13に対して短路した場合のリターンロスの状態が図5に示される。アンテナ部11は、第1の接地切替スイッチ21a乃至第4の接地切替スイッチ20dの切替操作によって、給電パターン19に対する接地パターン20の間隔下が調整される。アンテナ部11は、同図から明らかなように、共振周波数帯域が、1075GHzから2.2GHzの間において調整される。

【① 032】無線通信モジュール10は、上述したように各種の電子機器等に装着されて、この電子機器を適合するネットワークシステムに接続する。無線通信モジュール10は、上述したアンテナ部11によって、本体機器の筐体の材質。基板の大きさ或いはグランド面の構成40等によって共振周波数が変化した場合或いは異なる無線。通信方式に用いられる場合においてもその調整が行われるようになる。無線通信モジュール10は、例えばソフトウェア処理によって受信システムから供給される制御信号によって第1の接地切替スイッチ21a乃至第4の接地切替スイッチ20dの動作制御が行われ、共振周波数の調整が自動的に行われる。

【0033】図6に示したアンテナ装置30は、グランドバターン32が形成された配線基板31上にアンテナ部33がパターン形成されてなる。アンテナ装置30

は、アンテナ素子パターン34に対して給電パターン35が直交してパターン形成されるとともに、この給電パターン35を挟んでそれぞれグランドパターン32と短絡される固定接地パターン36と3本の切替接地パターン37(37a乃至37c)がパターン形成されてなる。アンテナ鉄置30は、各切替接地パターン37が接地切替スイッチ38(38a乃至38c)を介してグランドパターン32に短絡される。

10

【0034】アンテナ装置30は、上述したように接地 切替スイッチ38を選択して3本の切替接地パターン3 7のいずれかをグランドパターン32に短絡することに より結尾パターン35との間隔を変化させて共振周波数 の調整が行われる。アンテナ装置30には、各般知切替 スイッチ38に、例えば詳細を後述するMEMSスイッチ (Micro-Electro-Necanical-Systemスイッチ:微小尾 気機械システムスイッチ388が用いられる。アンテナ 装置30には、各接地切替スイッチ38に、例えばダイオードを有する半導体スイッチ38bが用いられる。アンテナ装置30には、各接地切替スイッチ38に、その他の能動素子としてトランジスタ等を有する半導体スイッチ38に、その他の能動素子としてトランジスタ等を有する半導体スイッチ38cが用いられる。

【0035】なお、アンテナ装置30においては、3本の切替接地パターン37と3個の接地切替スイッチ38を設けたが、かかる構成に限定されるものでは無いことは勿論である。アンテナ装置30は、共振周波数の調整範囲や調整段階、或いは調整の効果、コストやスペース等の仕様に基づいて適宜の数の切替接地パターン37と接地切替スイッチ38とが備えられる。

【0036】図7に示した無線通信モジュール40は、多層配線基板41に上述したアンテナ部11が形成されてなる。無線通信モジュール40は、ブリプレグ44を介して接合された第1の両面基板42と第2の両面基板43とからなる多層配線基板41の主面に所定の配線パータン46が形成され、この主面上にRFモジュール14や、信号処理部を構成するLS115或いはフラッシュメモリ素子16等が搭載される。無線通信モジュール40は、多層配線基板41の一端側領域に詳細を省略するが、上述した各アンテナバターン47をバターン形成してアンテナ部11が設けられてなる。

【0037】無線通信モジュール40は、多層配線基板41の桌面に電源パターン48が形成されるとともに、内部にグランドパターン49が形成されている。無線通信モジュール40は、多層配線基板41を貫通して形成した多数個のスルーホール50のスルーホールメッキ層51を介して上述した各東鉄部品等に対して電源の供給が行われるとともに、グランド導通が図られている。【0038】上述した無線通信モジュール40の製造工程について「図8を参照して説明する。無線通信モジュー

程について、図8を参照して説明する。無線通信モジュール40の製造工程には、同図(a)に示した第1の両 面蓋板42と第2の両面蓋板43とが用いられる。第1 (7)

の両面基板42には、基板42aの一方の主面上に銅箔・ 42bが接合されるとともに、第2の両面基板43との 貼り合わせ面となる基板42aの他方の主面に内部回路 パターン42cが形成されている。第1の両面基板42 は、 基板 4 2 a に形成された多数個のスルーホールを介 して内部回路パターン42cと銅箔42bとが導通され ている。

【0039】第2の両面墓板43にも、基板43aの一 方の主面上に銅箔43 bが接合されるとともに、第1の 両面墓板42との貼合わせ面となる墓板43aの他方の 10 主面に内部回路パターン43cが形成されている。内部 回路パターン43cは、第2の両面墓板43が第1の両 面基板4.2と貼り合わされた状態において、アンテナ部 1.1に対応した領域を除く全域に形成されたグランドパ ータン49からなる。

【0040】第1の両面墓板42と第2の両面墓板43 とは、図8(b)に示すように、相対する貼り合わせ面 間にプリプレグ44が介在されて重ね合わされた状態で 加熱プレス処理が施されて一体化されて多層配線基板 4 1の中間体を形成する。多層配線基板41の中間体に は、ドリル加工やレーザ加工等が施されることにより、 同図 (c) に示すように第1の両面基板42と第2の両 面基板43とを貫通する多数個のスルーホール50が形 成される。多層配線基板41の中間体には、同図(d). に示すように形成された各スルーホール50の内壁にス ルーホールメッキ処理が施されることによりスルーホー ルメッキ圏51が形成され、第1の両面基板42の銅箔 42 bと第2の両面基板43の銅箔43 bとの導通が図 5h3.

[0041]多層配線基版41の中間体には、第1の両 30 面基板42の銅箔42りと第2の両面基板43の銅箔4 3 b とにそれぞれ所定のパターニング処理が施されるこ とにより、図8 (e)に示すように第1の両面基板42 側に所定の配線パターン46やアンテナパターンが形成 されるとともに第2の両面基板43側に電源パターン4 8が形成される。多層配線基板41の中間体には、第1 の両面基板42の配線パターン46上に、上述した搭載 部品が搭載されて無線通信モジュール40を完成する。 【①042】なお、無線道信モジュール40の製造工程 は、上述した工程に限定されるものでは無いことは勿論 40

であり、従来行われている種々の多層配線基板の製造プ ロセスが採用される。多層配線基板41については、必 要に応じてさらに多数枚の両面基板が用いられる。ま た。多層配線基板41は、比誘電率の大きな材質の基板 を用いることによって等価的波長が短くなり無線通信モ ジュール40の小型化に有効ではあるが、後述するイン ピーダンス整合の対応を図ることにより誘電率が小さい 材質の基板も用い等れる。

【①①43】無線通信モジュール40には、上述したよ うに各切替接地パターン37を選択してグランドパター 50 で構成したが、図10に示したアンテナ装置60のよう

ン49に短絡するために、MEMSスイッチ45が用い られる。MEMSスイッチ45は、図9(a)に示すよ うに全体が絶縁カバー54によって覆われている。ME MSスイッチ45は、シリコン基板55上に固定接点5 6を構成する第1の接点56a乃至第3の接点56cが 形成され、第1の接点56 a に薄板状で可撓性を育する 可助接点片57か回動自在に片持ち状態で支持されてな る。MEMSスイッチ4.5は、第1の接点5.6 a と第3

の接点56cが出力接点とされ、リード58a、58b を介して絶縁カバー54に設けた出力端子59とそれぞ れ接続されている。

【0044】MEMSスイッチ45は、可動接点片57 の一端部が回勤支持部とともにシリコン基板55側の第 1の接点56aとの意間接点57aを構成するととも に、自由端側が第3の接点56cと対向する鴬開接点5 7 b として構成される。可動接点片5 7 は、中央部の第 2の接点56 bに対応して、内部に電極57 cが設けら れている。MEMSスイッチ45は、図9(b)に示す よろに、通常状態において可動接点片67が倉閉接点5 7aを第1の接点56aと接触するとともに、常開接点 57b側において第3の接点56cとの接触が絶たれた 状態に保持されてなる。

【0045】MEMSスイッチ45には、上述したよう に所定の切替接地パターン37が選択されることによ り、第2の接点56 りと可動接点片57の内部電極57 c とに駆動電圧が印加される。MEMSスイッチ45 は、駆動電圧が印加されることによって第2の接点56 りと可動接点件57の内部電極57cとの間に吸引力が 生成され、可動接点片57が図9 (c)に示すように第 1の接点56 a を支点としてシリコン量板55側へと変 位動作する。MEMSスイッチ4.5は、変位動作した可 動接点片57の常開接点57bが第3の接点56cと接 触することにより、切替接地パターン37とグランドパ ターン49とを短絡させる。

【0046】MEMSスイッチ45は、上述した固定接 点5.6と可動接点片5.7との接触状態が保持されること で、切替接地パターン37とグランドパターン49との 短絡状態を保持する。MEMSスイッチ45は、他の切り 替接地パターン37が選択されると、逆パイアス電圧が 印加されることで可動接点片5.7が初期状態へと復帰し で開放する。MEMSスイッチ45は、これによって切 替接地パターン37とグランドパターン49との間を開 放する。MEMSスイッチ45は、極めて微小であると ともに動作状態を保持するための保持電流を不要とする スイッチであることから、無線通信モジュール40に搭 試しても大型化することは無くかつ低消費電力化を図る ことが可能とする。

【0047】上途した各アンテナ装置においては、アン テナ素子に対して給電点を固定し、接地点側を可変とし (8)

に給電点と接地点とをスイッチ手段の切替操作によって 入れ換えるように模成してもよい。 アンテナ装置60 は、アンテナ素子61と、このアンテナ素子61の一端 部に直交して形成された固定接地片62と、アンテナ素 子61に直交して形成された第1の短絡ピン63乃至第 3の短絡ピン65と、これら各短絡ピンにそれぞれ接続 された第1の切替スイッチ66万至第3の切替スイッチ 68とを償えている。

【0048】アンテナ装置60は、第1の短絡ピン63 に接続された第1の切替スイッチ66に対して、第2の 19 を選択されるようにして共振周波数の調整が行われるよ 短絡ピン64に接続された第2の切替スイッチ67又は 第3の短絡ピン65に接続された第3の切替スイッチ6 8とが連動して切り替わり助作するいわゆる単便双投接 点スイッチ(SPDT:Single-pole double-throw switch) を構成する。アンテナ装置60においては、第1の切替 スイッチ66の常閉接点66りと第2の切替スイッチ6 7の常開接点67ト及び第3の切替スイッチ68の接点 68 bとが給電源69と接続される。アンテナ装置60 においては、第1の切替スイッチ66の意関接点66c と第2の切替スイッチ67の倉間接点67c及び第3の 20 切替スイッチ68の接点68cとがアース接続されてい

【0049】アンテナ装置60においては、図10に示 すように、第1の切替スイッチ66の可動接点片66a が常閉接点66岁と接続されている状態で、第2の切替 スイッチ67の可動接点片67aが常閉接点67cと接 続されるとともに、第3の切替スイッチ68の可動接点 片68 a が中立状態に保持される。したがって、アンテ ナ鉄置60においては、第1の短絡ピン63が第1の切 替スイッチ66を介して給電源69と接続されることに 30 よって給電ピンを構成する。アンテナ装置60において は 第2の短絡ビン64が第2の切替スイッチ67を介 してアース接続されることによって接地ピンを構成す る。アンテナ装置60においては、この状態で第2の切 替スイッチ67と第3の切替スイッチ68とが選択操作 されることによって上述したように共振周波数の調整が 行われる。

【0050】アンテナ装置60においては、上述した状 騰から第1の切替スイッチ66の可勤接点片66aが焦 閉接点66万から萬開接点66 c側へと切替操作される 40 ことにより、この第1の切替スイッチ66と連動して第 2の切替スイッチ67の可勤接点片67aが鴬開接点6 7 cから鴬閉接点67 b側へと切替り動作する。したが って、アンテナ装置60においては、第1の短絡ビン6 3が第1の切替スイッチ66を介してアース接続されて 接地ピンとして作用するとともに、第2の短絡ピン64 が第2の切替スイッチ67を介して結電源69と接続さ れて鉛電ビンとして作用する。

【0051】なお、アンテナ装置60は、各切替スイッ チを構成する単極双投接点スイッチが機械的に動作する「50」ン?5と、アンテナ素子?4の一方開放端において直交

ものとして説明したが、プログラム副御されて電子的に 切替勁作するようにしてもよいことは勿論である。アン テナ装置60は、短絡ピンと切替スイッチとが3組に限 定されることなく複数組を備えるようにしてもよいこと は勿論である。アンテナ装置60においては、切替スイ ッチの操作によって給電点と接地点との入れ換えを行う が、いずれの場合でも1個の短絡ピンが固定ピンとして 給電源69敗いはグランドに接続され、残りの短絡ピン が接続回路の切替とグランド或いは結電源69との接離 うに構成される。

【0052】ところで、上述した各アンテナ装置におい ては、様々な特質の配線基板が用いられる。配線基板に は、一般に基紂として、FR4グレード(耐熱性グレー ド: flame retardant grade) の耐燃性ガラス基材エ ポキシ樹脂銅張積層基板が用いられ、印刷法やエッチン グ法等によって所定の回路パターンやアンテナパターン が形成されてなる。また、配線基板には、上述した比誘 電率が約4のFR4銅張積層基板の他に、例えばポリテ トラフルオロエチレン(商品名テフロン)-セラミック 複合基板やセラミック基板等も用いられる。アンテナ族 置は、配線基板に高比誘電率基材を用いることで、等価 的波長を短くして共振周波数を下げることで小型化が図 **られる。アンテナ装置には、かなり高い高周波数帯域、** 例えば10GH2以上の周波数帯域において、比誘電 率、低誘電正接特性のテフロン(商品名)基板が用いら ns.

【0053】上述した無線通信モジェール10におい て、付費を異にした配線基板12、換言すれば誘電率ε を異にした配線基板12を用いた場合のリターンロスの 変化を図11に示す。アンテナ装置においては、同図か ち明らかなように、誘電率εが大きくなるにしたがって リターンロスの変化率が小さくなってインピーダンス・ マッチングのズレが生じるようになる。アンテナ鉄置に おいては、図1で説明した平面アンテナ5のように配線 基板 1 2 の主面から大きく浮かした構造や、誘電率 ε の 小さな材質の配線基板 12を用いることでその対応も図 られるようになるが、無線道信モジュール 1 0 の小型化 を図ることが函難となる。

【0054】図12に示した無線通信モジュール?0 は、給電ビン?5と接地ビン76との間に位置してアン テナ素子74にインピーダンス整合用の調整ピン?7を 形成してなる。無線通信モジュール?りは、配線基板? 1の一端側にアンテナ部72がパターン形成されるとと もに、裏面にグランドパターン73が形成されてなる。 アンテナ部72は、逆F字型アンテナを基本形として、 配線基板で1の一側縁に沿って形成された棒状のアンテ ナ素子74と、このアンテナ素子74から直交してパタ ーン形成されるとともに鉛電源78に接続された鉛電ビ (9)

16

特開2002-261533

してパターン形成されるとともにグランドパターン73 に短絡された接地ピン76と、給電ピン75と接地ピン76との間でアンテナ素子74から直交してパターン形成された短絡ピン77とから構成されている。なお、無級通信モジュール70には、図示しないがアンテナ素子74に上述した共振周波数を調整する複数の切替接地ピンと接地切替スイッチとが設けられる。

【0055】無線通信モジュール70は、グランドパターン73とアンテナ素子74との間隔aを5mm、配線 基板71が基付誘電率を6、厚み1mmとし、アンテ 10 ナ素子74の帽を1mmとし、給電ビン75、接地ピン76及び短格ピン77の帽をそれぞれ0.25mmとし、給電ピン75と短絡ピン77との間隔sを7.0mmに固定して接地ピン76と短絡ピン77との間隔1をパラメータとした時のインピーダンスの変化が図13に示される。無線通信モジュール70においては、同図から明らかなように、アンテナインピーダンス50Qに整合させるためには接地ピン76と短絡ピン77との間隔 1が6.5mmで最良となる。

【0056】アンテナ装置においては、図14に示した 20 無線通信モジェール80のように、結電ピン85の途中から短絡ピン87を分岐形成することによってもアンテナインピーダンスの整合を図ることが可能である。無線通信モジュール80は、配線基板81の一端側にアンテナ部82がパターン形成されるとともに、裏面にグランドパターン83が形成されてなる。アンテナ部82は、逆F字型アンテナを基本形として、配線基板81の一側縁に沿って形成された棒状のアンテナ素子84と、このアンテナ素子84から直交してパターン形成されるとともに給電源88に接続された給電ピン85と、アンテナ 30 素干84の一方開放端において直交してパターン形成されるとともにグランドパターン83に短絡された接地ピン86とがパターン形成されてなる。

【0057】無線通信モジュール80には、給電ビン8 5の途中から接地ピン86側にアンテナ素子84と平行 状態で向かいかつ途中でグランドパターン83側に向か って直角に折曲された短絡ピン87がパターン形成され。 ている。短絡ピン87は、アンテナ素子84と平行な基 進部87aが、とのアンテナ素子84と対向間隔uを以 って形成されている。無線通信モジュール80は、各部 40 を上述した無線道信モジェール70と同一の仕様とする とともに、接地ピン86と短絡ピン87との対向間隔 t を6.5mmに設定する。無線通信モジュール80にお いては、アンテナ素子84と短絡ピン87の基端部87 a との対向間隔 u をパラメータとした時のインビーダン スの変化が図15に示される。無線通信モジュール80 においては、同図から明らかなように、アンテナインピ ーダンス5()Ωに整合させるためにはアンテナ素子84 と短絡ピン87の基端部87aとの対向間隔 u がり、8 5mmで最良となる。

【0058】上述した原線通信モジュール80において、アンテナ第千84と短絡ピン87の基準部878との対向間隔uを0.85mmに設定し、接地ピン86と短絡ピン87との間隔すをパラメータとした時のアンテナ共振周波数の変化が図16に示される。無線通信モジュール80においては、同図から明らかなように、アンテナ共振周波数が約2.95GH2から2.98GH2までの間、約30MH2の範囲でインピーダンス整合が良好な状態で変化する。

【0059】図17に示した無線通信モジュール90は、上述したアンテナ共振周波数の調整機能とインピーダンス整合機能を値えており、インビーダンスの整合を図りながらアンテナ共振周波数の最高調整が行われる。 無線通信モジュール90は、配線基板91の一端側にアンテナ部92がパターン形成されるとともに、裏面にグランドパターン93が形成されてなる。アンテナ部92は、逆下字型アンテナを基本形として、配線基板91の一側棒に沿って形成された熔状のアンテナ素子94と、このアンテナ素子94から直交してパターン形成されるとともに治電源97に接続された治電ビン95と、アンテナ素子94の一方開放端において直交してパターン形成されるとともにグランドパターン93に短絡された接地ピン96とがパターン形成されてなる。

【0060】無線運信モジュール90には、給電ビン95の途中からそれぞれ接地ビン96側にアンテナ素子84と平行状態で向かいかつ途中でグランドパターン93側に向かって直角に折曲された第1のインピーダンス整合用短絡ビン98cがパターン形成されている。各インビーダンス整合用短絡ビン98には、それぞれ第1のインピーダンス整合用スイッチ99cが接続されている。各インビーダンス整合用スイッチ99cが接続されている。各インビーダンス整合用短絡ビン98は、これらインピーダンス整合用スイッチ99のオンオフ操作によってグランドパターン93に対して選択的に短絡されるように構成されてい

【0061】

「0061】

「0061】

「0061】

「0061】

「0061】

「0061】

「0061】

「0061】

「0061】

「0061】

「0061】

「0061】

「0061】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

「00601】

【0062】無線通信モジュール90においては、上述したように各インピーダンス整合用スイッチ99が選択的にオン操作されることにより、インピーダンス整合用 短絡ピン98を選択してグランドパターン93に短絡する。したがって、無線通信モジュール90においては、選択されたインピーダンス整合用短絡ピン98によって、アンテナ素干94及び接地ピン96との間隔調整が50 図られて上述した最良のインピーダンス整合が行われる

特闘2002-261533

18

ようになる。

【0063】無線通信モジュール90には、アンチナ素 子94の開放端側においてそれぞれ結留ピン95と平行 するように直交して形成された第1の共級国波敦調整短 格ピン100a乃至第3の共振国波数調整短絡ピン10 0 cがパターン形成されている。各共振周波数調整短絡 ピン100には、それぞれ第1の接地切替スイッチ10 1a乃至第3の接地切替スイッチ100cが接続されて いる。各共振周波数調整短絡ピン100は、これら接地 切替スイッチ100のオンオフ操作によってグランドパー10 は、接地切替スイッチ120を選択してアンテナ素子1 ターン93に対して選択的に短絡されるように構成され ている。なお、接地切替スイッチ100にも、インピー ダンス整合用スイッチ99と同様のスイッチが用いられ ている。

17

【0064】無線通信モジュール90においては、上述 したように各接地切替スイッチ100が選択的にオン操 作されることにより、共振周波数調整短絡ピン100を 選択してグランドパターン93に短絡する。したがっ て、無線通信をジュール90においては、選択された共 振周波数調整短絡ピン100によって、給電ピン95と 接地ピン96との間隔調整が図られて上述した共振国波 数の調整が行われる。無線道信モジュール90において は、上述したインピーダンス整合用スイッチ99と接地 切替スイッチ100との動作を、例えばソフトウエァ処 **理受信システムから供給される制御信号によって制御す** ることでアンテナ共振周波数の調整とインピーダンス整 合とが自動的に行われる。

【0065】図18に示した無線通信モジュール110 も、上述した無線運信モジュール90と同様にアンテナ 共振周波数の調整機能とインピーダンス整合機能を備え 30 ており、インピーダンスの整合を図りながらアンチナ共 振图波数の最適調整を行う。 無線通信モジュール 110 も、配線基板111の一端側にアンテナ部112がパタ ーン形成されるとともに、裏面にグランドパターン11 3が形成されてなる。アンテナ部112は、逆F字型ア ンテナを基本形として、配線基板111の一側縁に沿っ て形成された容状のアンテナ素子! 14と、このアンテ ナ素子114から直交してバターン形成されるとともに 給電源117に接続された鉛電ピン115と、アンテナ 素子114の一方関放端において直交してバターン形成 40 する斜視図である。 されるとともにグランドパターン113に短絡された接 地ピン116とがパターン形成されてなる。

【0066】無線通信モジュール110には、無線通信 モジュール90と同様に、第1のインピーダンス整合用 短絡ピン118a乃至第3のインピーダンス整合用短絡 ピン118cがパターン形成されている。各インピーダ ンス整合用短絡ピン118には、それぞれ第1のインピ ーダンス整合用スイッチ119a乃至第3のインピーダ ンス整合用スイッチ119cが接続され、これらインピ ーダンス整合用スイッチ119のオンオフ操作によって 50

グランドパターン113に対して選択的に短絡されるよ うに構成されている。

【0067】無線通信モジュール110は、アンチナ素 子114に、それぞれ給電ビン115からの間隔を異に して第1の接地切替スイッチ120a乃至第3の接地切 替スイッチ120cが直接設けられている。無線通信モ ジュール110は、各接地切替スイッチ120をオンオ フ操作することによって、アンテナ素子114の実効長 さが調整される。無線通信モジュール 110 において 14の実効長を規定するとともに、予め求めたインピー ダンス整合位置をインピーダンス整合用スイック119 のオンオフ操作によって決定する。勿論、無線道信モジ ュール110においても、インピーダンス整合用スイッ チ119や接地切替スイッチ120をソフトウエァ処理 受信システムから供給される制御信号によって制御する ことで、アンテナ共振周波敷の調整とインピーダンス整 合とが自動的に行われる。

【0068】アンテナ装置は、上述した無線通信モジュ ール90、100によって説明したアンテナ共振周波数 の調整機能とインピーダンス整合機能の構成に限定され るものではなく、各機能について個々に説明した上述し た各構成を適宜組み合わせるようにしてよいことは勿論

[0069]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によ れば、小型化を保持して搭載機器への搭載条件や環境条 件等の変化に対応して調整操作を不要として最適な共振 周波教調整が行われることから、操作性の向上が図られ るとともにデータ等の送受信が良好な状態で行うことが 可能となる。また、本発明によれば、共振周波数調整機 能とインピーダンス整合機能とを備えることにより、種 々の電子機器等に挿脱操作されてストレージ機能と無線 通信機能とを付加する無線通信モジュール等に搭載した 場合に、通信方式を異にしたり本体機器の仕様或いは使 い方等のアンテナ特性に好適に用いられ、データ等を高 精度に送受信するとともに小型置産化を実現する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかるアンテナ装置の基本構成を説明

【図2】同アンテナ装置において、接地点の位置を変化 させた際の共振周波数の変化状態を示す図である。

【図3】本発明にかかるアンテナ装置を備えた無線通信 モジュールの平面図である。

【図4】同魚線通信モジュールのアンテナ部の詳細を示 す要部段視図である。

【図5】 同アンテナ装置において、各接地点切替スイッ チを切替操作した際の共振周波数の変化状態を示す図で ある。

【図6】 同アンテナ装置におけるアンテナ部の構成を説

特闘2002-261533

50

明する図である。

【図7】 同アンテナ蛟鷹を備えた魚線通信モジュールの 縦断面図である。

19

【図8】同無線通信モジュールの製造工程図である。

【図9】接地点切替スイッチ部に備えられるMEMSスイッチを説明する図であり、同図(a)は縦断面図、同図(b)はカバーを取り外して示すオフ状態の図、同図(c)はオン状態の図である。

【図10】他の実施の形態として示す給電点と接地点と が切替え可能に構成されたアンテナ装置の構成説明図で ある。

【図11】配線基板の誘電率を変化させた際の共振周波数の変化状態を示す図である。

【図12】給電点の近傍にインビーダンス整合部を構成 する短絡ビンを形成したアンテナ装置の構成図である。

【図13】同アンテナ装置において、給電点と短絡ピンとの間隔を変化させた際のインピーダンスの変化状態を示す図である。

【図14】給電点の近傍に短絡ピンを形成した他のアン テナ鉄體の構成図である。

【図15】同アンテナ装置において、アンテナ素子と短絡ビンとの間隔を変化させた際のインビーダンスの変化 状態を示す図である。

【図16】同アンテナ装置において、アンテナ素子の関 放端と短絡ピンとの間隔を変化させた際の共振周波数の 変化状態を示す図である。

【図17】 共振周波数調整部とインビーダンス整合部と を備えたアンテナ装置の構成図である。

【図19】従来のアンテナ鉄置を備えた無線通信モジュールの平面図である。

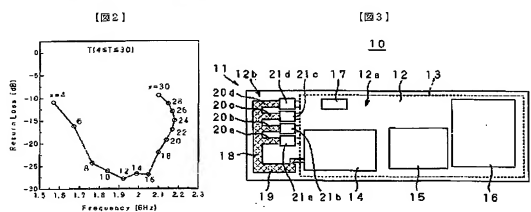
【図20】同無線通信モジュールの側面図である。

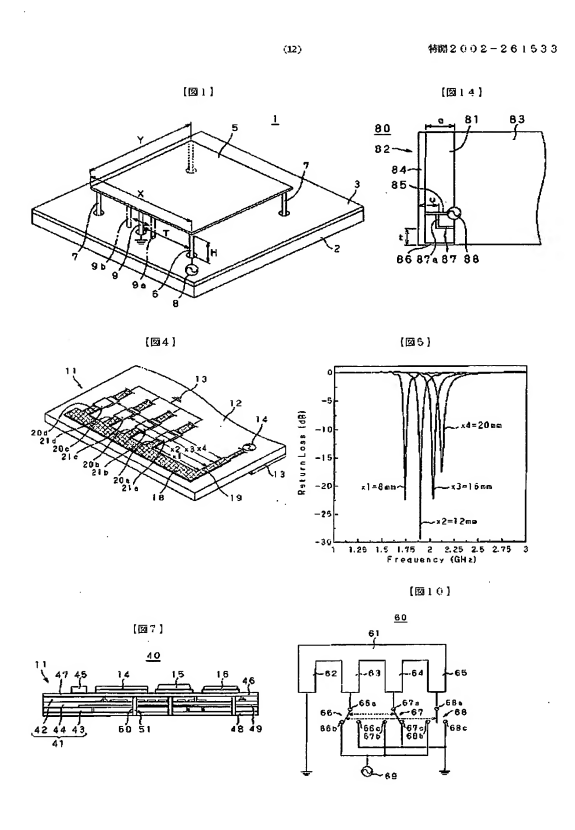
*【図21】平面アンテナを備えた魚線道信モジェールの 競明図である。

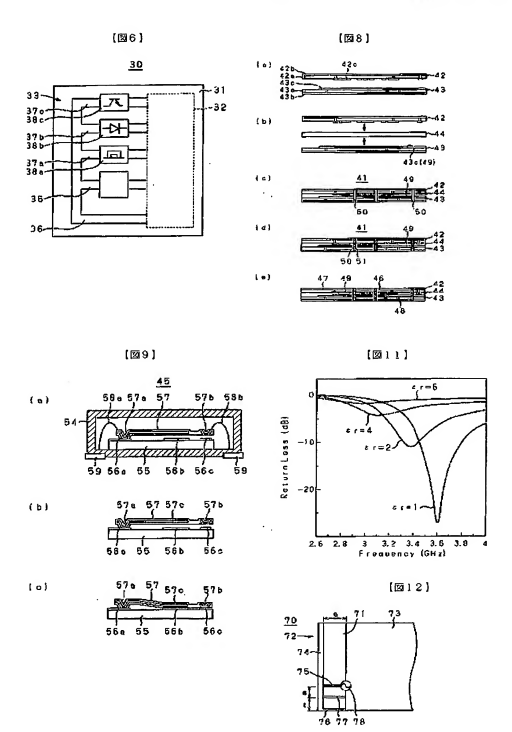
【図22】逆し型アンテナを備えた無線通信モジュール の説明図である。

【符号の説明】

1 アンテナ装置、2 配線基板、4 グランドバター ン. 5 平面アンチナ、6 給電ビン. 8 給電源、9 接地ピン、10 無線モジュール、11 アンテナ 部、12 配線差板、13 グランドパターン、18 アンチナ素子パターン、19 給電パターン、20 接 地バターン、21 接地点切替スイッチ、30 無線通 信モジュール、31 アンテナ部、32 配線基板、3 3 グランドバターン、34 アンテナ素子パターン、 35 給電パターン、36 接地パターン、37 切替 接地パターン、38 接地点切替スイッチ、40 無線 通信モジュール、4.1 多層配線基板、4.5 MEMS スイッチ、60 アンテナ鉄艦、61 アンテナ素子パ ターン、62 接地パターン、63~65 切替パター ン、66~68 切替スイッチ、69 給電源、70 無線道信モジュール、71 配線基板、72 アンテナ 部、73 グランドパターン、74 アンテナ素子パタ ーン、75 給電パターン、76 接地パターン、77 短絡パターン、78 給電源、80 無線通信モジュ ール. 81 配線基板、82 アンテナ部、83 グラ ンドバターン、84 アンテナ素子、85 給電ビン、 86 接地ピン、87 短絡ピン、90 無線通信モジ ュール、94 アンテナ素子、95 給電ピン、96 接地ビン、87 短絡ピン、98 インピーダンス整合 用短絡ピン、99 インビーダンス整合用スイッチ、1 (1) 共振国波教調整短絡ビン、11() 無線通信モジ ユール、119 インピーダンス整合用スイッチ、12 () 接地切替スイッチ

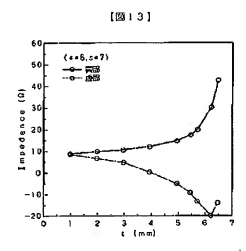


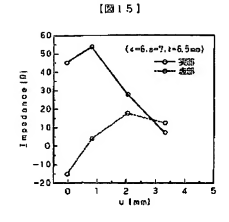


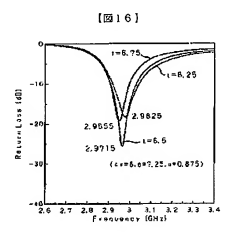


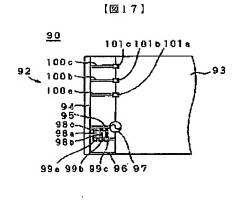
(14)

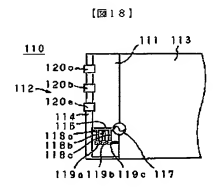
特闘2002-261533

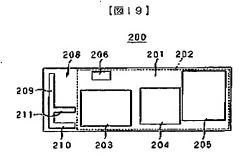








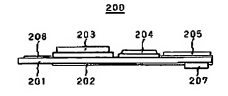


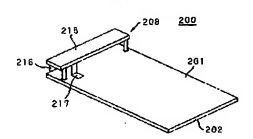


(15)

特開2002-261533

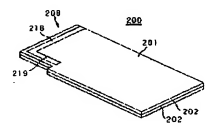
[図20]





[図21]

[22]



フロントページの統き

(72)発明者 平林 崇之

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72) 発明者 中山 典一

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

- 株式会社内

(72)発明者 新井 宏之

神奈川県徽浜市旭区今宿東町615香11

Fターム(参考) 53045 AA00 DA08 EA07 LA01 LA03

NA03

53046 AA04 AB13 PA01

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.